



TEGERA® 516

Guanto in pelle sintetica, rivestito a metà, pelle sintetica, poliestere, Cat. II, nero, verde, protezione delle nocche, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato, senza cromo, elasticizzato 360°, per lavori di assemblaggio

PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti da lavoro per uso generico, Guanti per assemblaggio

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Rivestito a metà

DESTREZZA 5

CHIUSURA Elasticizzato 360°

LUNGHEZZA 210-250 mm

COLORE Nero, Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

MATERIALE ESTERNO Poliuretano, poliestere, lattice naturale

MATERIALE INTERNO Poliestere

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	516-6	7340118361826
7	516-7	7340118361918
8	516-8	7340118362007
9	516-9	7340118362090
10	516-10	7340118362182
11	516-11	7340118362274
12	516-12	7340118362366

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

TEGERA® 516

CARATTERISTICHE

Dito indice rinforzato, palmo rinforzato, dita e pollice rinforzati

PREVIENE IL RISCHIO DI

Previene il rischio di: lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, costruzioni

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Transportation, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
OX21A



Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2021-06-18

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 516

ESAME TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EU 2016/425

EN 388:2016 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	0	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	X	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	A	(F)
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

Livello di protezione/Livello prestazionale	1	2	3	4	5
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8000	
b) Resistenza al taglio (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	

Livello di protezione/Livello prestazionale	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Livello di protezione/Livello prestazionale	P
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
OX21A



Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2021-06-18

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com